

Insel 4 – Schatzkiste 4.1

Dezimalbrüche multiplizieren und dividieren

Schriftliche Arbeit: März 2017; KT 1 „Mit Stufenzahlen multiplizieren“; KT 2 „Mit natürlichen Zahlen multiplizieren“; KT 3 „Durch natürliche Zahlen dividieren“; KT 4 „Dezimalbrüche multiplizieren“; KT 5 „Dezimalbrüche dividieren“

Basis				Profi
Leicht	Grundlegend	<i>zusätzliche Übungen</i>	Erweitert	
Ich kann Dezimalzahlen addieren und subtrahieren AB 4 „Addieren“ AB 5 „Subtrahieren“	Ich kann Dezimalbrüche mit Stufenzahlen (10, 100, 1000...) multiplizieren und dividieren – (Input am Board) (KT 1) Buch S. 126 Nr. 4 blau AH S. 58 Nr. 1 – 4 (Merkkasten beachten!)	Buch S. 129 Nr. 1 blau Buch S. 133 Nr. 1 blau	Buch S. 126 Nr. 4 rot Buch S. 129 Nr. 1 rot Buch S. 133 Nr. 2 blau	Buch S. 133 Nr. 2 rot
Ich kann Gewichte umrechnen und mit ihnen rechnen AB 6 „Umrechnen“ AB 7 „Rechnen“ AB 8 „Sachaufgaben“	Ich kann Dezimalbrüche mit natürlichen Zahlen multiplizieren (KT 2) AB 1 „Dezimalbrüche mit einer natürlichen Zahl multiplizieren“ Nr. 1 - 4	AH S. 59 Nr. 1 + 2	AH S. 59 Nr. 3 Buch S. 129 Nr. 5	Buch S. 130 Nr. 13 blau und rot S. 129 Nr. 7
Ich kann Längen umrechnen AB 9 „Umrechnen“	Ich kann Dezimalbrüche durch natürliche Zahlen dividieren (KT 3) AH S. 60 Nr. 1 + 2 (Merkkasten beachten!)	AH S. 60 Nr. 2,1	AH S. 60 Nr. 3 Buch S. 133 Nr. 7 blau und rot	
Ich kann Zeiten umrechnen und mit ihnen rechnen AB 10 „Umrechnen“ AB 11 „Rechnen“	Ich kann zwei Dezimalbrüche miteinander multiplizieren (KT 4) AB 2 „Dezimalbrüche multiplizieren“: Rechte Beispielaufgabe beim Grundwissen ausfüllen; Trainieren Nr. 2 AH S. 61 Nr. 1 - 3	AH S. 61 Nr. 1.1 AB 3 „Multiplikation“	AH S. 61 Nr. 4, 5, 3.1	AH S. 61 Nr. 6 Buch S. 130 Nr. 12
Ich kann Geldbeträge mit natürlichen Zahlen multiplizieren AB 12 „Multiplizieren“	Ich kann einen Dezimalbruch durch einen Dezimalbruch dividieren (Input am Board) (KT 5) AH S. 62 Nr. 1 - 2	AH S. 62 Nr. 1.1	AH S. 62 Nr. 3, 3.1	Buch S. 134 Nr. 11, 12

